(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-66430

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

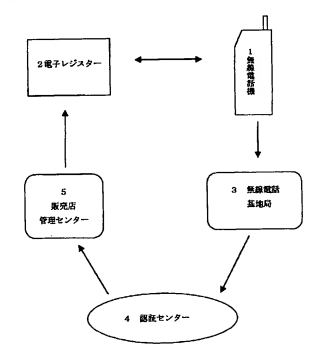
G 0 7 G 1/12 3 2 1 G 0 7 G 1/12 3 2 1 L H 0 4 M 15/00 Z 19/00 G 0 6 F 15/21 3 4 0 B 15/30 M H 0 4 L 9/32 審査請求 未請求 請求項の数 2 書面 (全 4 頁) 最終頁に経ては、 (21)出願番号 特願平9-260758 (71)出願人 597019713 単尾 淳一	(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		ΡI				
19/00 19/00 15/21 340B 15/30 M 15/30 M 15/30 M 104L 9/32 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 4 頁) 最終頁に記されている。 109H 109H	-		3 2 1		G 0 7 G	1/12		321L	
19/00 15/30 M 15/30 M H 0 4 L 9/32 審査請求 未請求 請求項の数 2 書面 (全 4 頁) 最終頁に経 (21) 出願番号 特願平9-260758 (71) 出願人 597019713 単尾 淳一 東京都港区高輪 2 丁目 1 番15号 伊皿・バートメンツ609号 (72) 発明者 峯尾 淳一 東京都港区高輪 2 丁目 1 番15号 伊皿・東京都港区高輪 2 丁目 1 番15号 伊皿・東京都港区高輪 2 丁目 1 番15号 伊皿・					H04M 1	5/00		Z	
H04Q 7/38 H04L 9/32 15/30 M H04B 7/26 109H 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全4頁) 最終頁に記 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全4頁) 最終頁に記 (21)出願番号 特願平9-260758 (21)出願番号 特願平9-260758 (71)出願人 597019713		19/00			G06F 1	5/21		340B	
H04L 9/32 H04B 7/26 109H (21)出願番号 特願平9-260758 (71)出願人 597019713 (22)出願日 平成9年(1997)8月21日 東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿・東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿・東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿・東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿・	H04Q				, 1	5/30		M	
審査請求 未請求 請求項の数 2 書面 (全 4 頁) 最終頁に (21)出願番号 特願平9-260758 (71)出願人 597019713					H04B	7/26			
本尾 淳一 東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿		•		審査請求	未請求 請求項	頁の数 2	書面	(全 4 頁)	最終頁に続く
バートメンツ609号 (72)発明者 峯尾 淳一 東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿-	(21)出願番号		特顧平9-260758						
(72)発明者 峯尾 淳一 東京都港区高輪 2 丁目 1 番15号 伊皿	(22)出顧日		平成9年(1997)8月21日		東京都港区高輪2丁目1番15号 伊皿子ア パートメンツ609号				
					(72)発明者	半尾 東京都	淳一 港区高	輪2丁目1番	15号 伊皿子ア

(54) 【発明の名称】 安全性の高い無線電話による課金・支払いシステム

(57)【要約】

【課題】本発明は無線電話機の通信機能と店舗などに設 置するネットワークを利用し、安全性の高い課金・支払 いシステムを提供するものである。

【解決手段】無線電話機の通信機能を用いて、無線電話 基地局へID番号・利用情報・パスワードを送信し、無 線電話基地よくは認証センターに無線電話機からお蔵荒 れてきた情報を伝送し、認証センターはID番号・パス ワード・利用情報・ブラックリストの認証を行い、販売 店管理センターもしくは電子レジスターへ確認通知を伝 送し、電子レジスターは無線電話機へ利用情報を伝送す る安全性の高い無線電話機による課金・支払いシステ 4.



【特許請求の範囲】

【請求項1】無線電話機の通信機能を用いて、無線電話基地局へID番号・利用情報・利用明細・パスワードを送信し、無線電話基地局は認証センターに無線電話機から送られてきた情報を伝送し、認証センターはID番号・パスワード・利用明細・ブラックリストの認証を行い、販売店管理センターもしくは電子レジスターへ確認通知を伝送し、電子レジスターは無線電話機へ領収書を伝送する安全性の高い無線電話による課金・支払いシステム。

【請求項2】請求項1のシステムを用いる際、利用情報を認証センターに蓄積し、その情報を活用することができる安全性の高い無線電話による課金・支払いシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線電話機の通信機能と店舗などに設置するネットワークを利用し、安全性の高い課金・支払いシステムを提供することに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、課金・支払いシステムでは、現金、磁気カード、ICカード、プリペイドカードなどが使用されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、現金、磁気カード、ICカード、プリペイドカードなどは、その性格上、盗難・偽造の恐れがあった。また、盗難された場合、盗難者の居所を察知することは困難であった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、無線電話機の 通信機能と店舗などに設置するネットワークを利用し、 安全性の高い課金・支払システムを提供する。

【0005】無線電話機は通信機能を備えている。そこ で、無線電話機の利用者が販売店等において支払いを行 なうとき、無線電話機でID番号等を電子レジスターへ 伝送し、電子レジスターは無線電話機に利用明細を送 る。さらに無線電話機はその通信機能を用いて、無線電 話基地局へID番号、パスワード、そして利用明細を伝 送する。無線電話基地局では、伝送されてきた情報を認 証センターへ送信し、認証センターにおいてID番号・ パスワード照会、ブラックリスト照会、利用情報照会、 そして利用明細確認を行なう。認証センターにおいて記 録されている利用情報と、無線電話機から送信された利 用情報が一致し、ブラックリスト照会で該当しなかった とき、認証センターは販売店管理センターもしくは、販 売店の電子レジスターへ確認・許可通知を伝送する。確 認通知を受けた電子レジスターは利用者に領収書を発行 する。そして、利用者は無線電話機の基本料・通話料な どと共に請求額を支払う。

2

【0006】また、無線電話機は無線電話基地局において該当無線電話機の位置を検知することができる。そのため、無線電話機を盗難悪用された場合でも、無線電話機の位置を確認できるため、盗難者を探し出す情報を提供することができる。さらに、認証センターにおいて記録・蓄積されている利用情報と、無線電話機から送信される利用情報との認証を行い、同一のものであるのかを調べるため、無線電話機の偽造・悪用を防ぐことができる。

10 [0007]

【作用】従って、本発明は無線電話機の通信機能と販売店に設置するネットワーク機能を用いて認証センターに仲介機能を持たせることにより、盗難・偽造による不利益や犯罪を防止する、安全性の高い課金・支払いシステムを提供する。

【0008】以下、本発明の構成について説明する。

- (1) 無線電話機とは、携帯電話、PHS (Personal Handy-Phone System) 等の通信機器についての総称である。
- 20 (2)無線電話基地局とは、無線電話機が電話機としての機能を果たすために通信を行なう基地であり、無線電話機は定期的に無線電話基地局に電波を送り自らの位置を発信している。
- (3) 認証センターとは、無線電話機の利用者が無線電話機を用いて支払いをするとき、誰がいつ何処で何に支払いをしたのかという情報が認証センターに伝送され、認証センターでは、ID番号・パスワード・利用情報・プラックリストの照会を行い、すべてに問題がないとき、販売店に設置されている電子レジスターもしくは販売店管理センターへ支払い可能通知を送る機関である。
 - (4)販売店管理センターとは、コンビニエンスストアーなど、販売店を総括して管理している機関である。
 - (5) ブラックリストとは、盗難されたり紛失した無線 電話機のID番号など不正使用を防止するためのID番 号リストである。
 - (6) 利用情報とは、無線電話機の利用者が無線電話機 を用いて支払いをした記録の情報である。
- (7)利用明細とは、無線電話機の利用者が無線電話機を用いて支払いをするとき、商品名、金額、日時、場 40 所、店舗名などの情報を店舗の電子レジスターが発行するものである。
 - (8) 領収書とは、無線電話機の利用者が無線電話機を 用いて支払いをしたとき、店舗の電子レジスターが受け 取り確認のため発行するものである。

[0009]

【実施例】これを、図において説明すると以下のようになる。図1は無線電話機を利用した課金・支払いシステムの一実施例を示した図である。まず、無線電話機1の利用者が店で買い物をする。このとき、販売店では電子 レジスター2において無線電話機1の中に記憶されてい

るID番号と利用情報を確認する。電子レジスターは無 線電話機へ利用明細を送信し、無線電話機1はそれを受 信すると同時に自らが持つ通信機能を利用して、無線電 話基地局3と交信を行い、支払い必要金額とID番号と パスワード、利用情報、そして、利用明細を送信する。 無線電話基地局3は、認証センター4に無線電話機1か ら送信されたID番号とパスワード、そして利用情報と 利用明細を送信し、ID番号・パスワード照会、利用情 報照会、プラックリスト照会、そして利用明細確認を行 なう。ID番号とパスワードが認証され、利用情報が適 正であり、なおかつプラックリストに該当されないID 番号であることを確認した後、認証センター4は販売店 管理センター5へ認証結果を送信する。送信された認証 結果に問題がなければ、販売店管理センターは販売店の 電子レジスター2へ支払い可能・許可通知を送信する。 そして、販売店では、電子レジスター2を用いて無線電 話機1の利用者へ領収書を渡す。さらに、利用課金決済 が終了した時点で、無線電話機1の内部における利用情 報も更新される。そして、そこで必要とされた金額は、 後日利用者のもとへ無線電話機1の利用明細書とともに 送付される。

【0010】図2は無線電話機を利用した課金・支払い システムにおいて販売店管理センター5が電子レジスタ 2と認証センター4との間を仲介しない一実施例を示し た図である。図2において説明すると、無線電話機1の 利用者が店で買い物をする。このとき、販売店では電子 レジスター2において無線電話機1の中に記憶されてい るID番号と利用情報、そして利用者が随時入力するパ スワードを確認する。それと同時に無線電話機1は自ら が持つ通信機能を利用して、無線電話基地局3と交信を 行い、支払い必要金額とID番号とパスワード、そして 利用情報と利用明細を送信する。無線電話基地局3は、 認証センター4に無線電話機1から送信されたID番号 とパスワード、そして、利用情報と利用明細を送信し、 ID番号・パスワード照会と利用情報照会、そしてプラ ックリスト照会を行なう。ID番号とパスワードが認証 され、利用情報が適正であり、なおかつプラックリスト に掲載されていないID番号であることを確認した後、 認証センター4は電子レジスター2へ支払い可能通知を 送信する。そして、販売店では、電子レジスター2を用 40 いて無線電話機1の利用者の支払い決済を行う。 さら に、決済が終了した時点で、無線電話機1の内部におけ る利用情報も更新される。そして、電子レジスターは利 用者へ領収費を発行する。そして後日利用者のもとへ無 線電話機1の利用明細書とともに送付され支払われる。 各店舗へは、無線電話局から利用明細の支払いが行なわ れる。

【0011】無線電話機1を紛失したり、盗難された場 合、無線電話機1の利用者は、無線電話基地局3に問い 合わせることにより無線電話機1の場所を確認すること 50 2 電子レジスター

ができる。そのため、紛失した場合は、発見することが 容易にできる。また、盗難された場合も、盗難した者が 何処にいるのかを知ることができる。利用者が無線電話 基地局3に問い合わせる、紛失または盗難の旨を伝える と、認証センター4にそのID番号が交信され、ブラッ クリストに掲載される。従って、無線電話機1が盗難さ れその決済システムを悪用しようと試みても、認証セン ター4においてブラックリスト照会されるため、決済手 段として無線電話機1を利用することができない。ま 10 た、無線電話機1を使用した場合、使用した場所を察知 することができるため、盗難した者の足取りを知ること が可能である。

4

【0012】さらに、図3は無線電話機1を用いて無線 電話機6を偽造し利用した一実例を示した図である。無 線電話機6は無線電話機1を偽造したものである場合、 双方の無線電話機を使用すると、無線電話機内部に記録 されている利用情報は異なる。従って、無線電話機1、 無線電話機6のどちらを用いて支払いをしようとして も、認証センター4で I D番号照会、利用情報照会、プ ラックリスト照会をおこなう際、認証センター4で管理 している利用情報と、無線電話機1または無線電話機6 からおくられてきた利用情報が異なるため、認証センタ -4は、電子レジスター2に支払い不能通知をする。従 って、無線電話機1・6の双方共利用ができなくなる。 【0013】また、認証センター5では、利用情報を蓄 積することができるため、利用者に対しその情報をリス ト化することで、支出明細を提供することができるた め、利用者は家計簿などを付けなくても同じ情報を得る ことができる。さらに、利用者の許可を得れば、認証セ 30 ンター5で蓄積している利用情報を用いて、消費者研究 など産業の発展に役立てることも可能である。

[0014]

【発明の効果】本発明により、盗難・偽造の恐れが低く 安全性に優れた電子決済システムを提供することができ る。また、無線電話機の基本料や通話料と共に利用した 分の料金を支払うことができるため、課金が容易なシス テムとなる。更に、世界中で本発明を普及させることに より、各国の通貨を持たずに支払いをすることができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は無線電話機を利用した課金・支払いシス テムの一実施例を示した図である

【図2】図2は無線電話機を利用した課金・支払いシス テムにおいて、認証センターから直接電子レジスターへ 情報が伝送される一実施例を示した図である

【図3】図3は、無線電話機1を用いて無線電話機6を 偽造し利用した一実施例を示した図である。

【符号の説明】

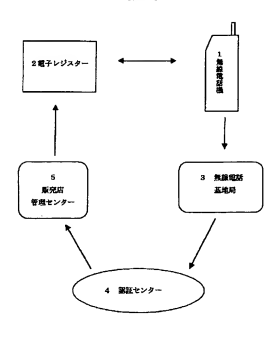
- 1 無線電話機

- 3 無線電話基地局
- 4 認証センター

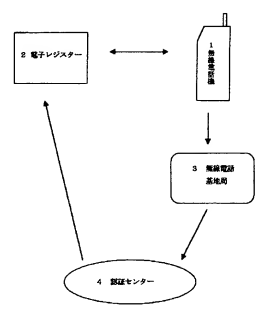
5 販売店管理センター

6 偽造した無線電話機

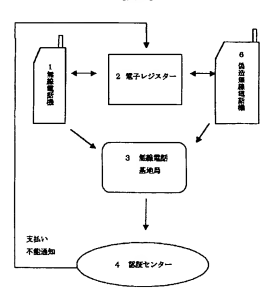
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H 0 4 M 15/00

識別記号

H 0 4 L 9/00 6 7 5 D

FΙ